

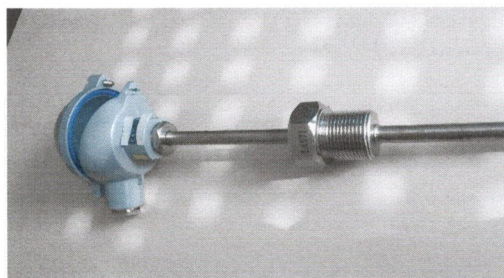
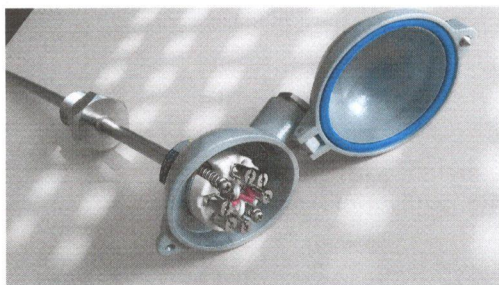
## Sonder-Aktion zum Jubiläum

### ATEX-EINSCHRAUB-THERMOELEMENT Typ K

Armatur: Schutzrohr D= 11 mm aus Werkstoff: 1.4571 (AISI 316 Ti)  
Nennlänge NL= 250 mm  
Einschraubstutzen G 1"  
Halsrohr HL= 250 mm, aus Werkstoff: 1.4571  
Anschlußkopf Form B, aus Leichtmetall, IP 54  
mit auswechselbaren Meßeinsatz

Meßeinsatz: Meßelement 2 x Typ K (NiCr-Ni)  
Grundwerte nach DIN EN 60584, Toleranzkl. 1  
Meßeinsatz mit Durchmesser Dma= 6,4 mm,  
aus Werkstoff: 1.4571  
keramischer Klemmsockel, 4- polig,  
max. Temperatur T<sub>max.</sub>= 350°C

Besonderheiten: Armatur in ATEX Ausführung nach 94/9/CE  
in EExia IIC T6, mit Zertifikat  
Auslegung für Druckstufe p<sub>a</sub>= 12 bar  
Medium = Luft



Preis: 79,00 Euro /Stück, netto  
Preisstellung: ab Werk, ausschl. Verpackung

*Solange der Vorrat reicht.*

Wir freuen uns auf ihre Bestellung.

**KMP Krick Messtechnik & Partner GmbH & Co. KG**